Index of Claims

App			

10/772,379

Examiner

Matthew C. Sams

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KOZAKAI ET AL.

Art Unit

2617

	1	Rejected
į	=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

			ـــــا				l			Ц_
		_			_					
Cla						Date	2			
Final	Original	6/15/06			:					
	l .				-		_			Н
	2	V		Т						П
	3	J		Н		_				Н
	1	j	-	<u> </u>		-	-			Н
		7777	\vdash	\vdash	\vdash	Н		_		Н
-	=	ļ,		\vdash	<u> </u>	_	Н	-	_	Н
_	7	\vdash		H			_	-		\dashv
	6	\vdash		-		_	-		-	-
	-				H		_			\dashv
-	10	-	-	\vdash	-	-	_		_	\dashv
_	11	-	\vdash	\vdash	-	-	_	-		Н
	12	-	-	┢				_	-	
	13	-	-	\vdash						H
	14			├					_	\vdash
-	15	\vdash		\vdash		Н	_	_	-	Н
	16		\vdash	-	_	Н	_	-		-
	17		\vdash	\vdash	\vdash			Н	_	\vdash
	18		\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	_	\vdash
	19		\vdash	H	\vdash			Н	\vdash	\vdash
	20	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			Т	\vdash	Н
	21	\vdash	<u> </u>	┢	_	_				
	22		\vdash	Г	\vdash	Г		Г		
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23			Т		_				
	24	Г		Г		\Box				
	25									
	24 25 26 27 28 29 30									
	27	<u> </u>	_	_	_	_		L		
	28	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L		_		
	29	<u> </u>	ldash	<u> </u>	L	L	_	ļ.,		
	30	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>				
	31	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	
<u> </u>	32 33	L	_	<u> </u>	<u> </u>	_		_	_	\vdash
<u> </u>	33	<u> </u>	├	<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	34	⊢	├	-	├	 	<u> </u>	├	⊢	\dashv
	35 36	├-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н
	37		├	\vdash	\vdash			\vdash	-	Н
-	30	\vdash	\vdash	├	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	├	Н
	38 39	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	\vdash
	40	┝	 	\vdash	\vdash	┢	 	-	\vdash	
	41	一	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
-	42	 	Ι	\vdash	1	<u> </u>	\vdash	\vdash	Т	H
	43	T	T	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Т	-	H
	44	Ι	T		\Box	Г	Г	Г	П	П
	45	Г		\vdash						П
	46	Γ	Г	Г	Г			Г	Г	П
	47									
	48									
	49									
	50		Г	П						П

Cla	im				- (Date						Cla	im					Date			_	\neg
٦					T.											\neg	ī				\neg	\dashv
_₹	Original	6/15/06			1					ŀ		_	Original								ıl	. 1
ē	ġ	15/										Final	igi								ıl	
-	ŏ	/9	į									ш	ŏ								ıl	
_			_					_		ᆫ	l l				_	_					\dashv	_
	1	7			<u> </u>								51			_						
	2	7											52								oxed	
į	3	7											53								П	
_	4	1											54									
	5	1											55								\Box	\neg
-	6	Ė		\vdash	┢		\vdash		-				56			\neg			\neg		\dashv	ᅥ
-	7		_	H	┝						1		57		\dashv	_				-	\dashv	\dashv
-	8	\vdash	_		 	_	_	-		-	ł		58	-	-	-				Н	-	\dashv
_	-0	_		_	<u> </u>		_	_		_	 		50	Н	\vdash	-					-	
_	9			_	_	_		_	_	_	l l		59			_			_	_	_	괵
_	10				L.					_	l		60			_		_		_	_	_
	11				L								61									
	12												62									
	13												63									
	14												64								П	
	15										i l		65			-					\neg	\Box
_	16			_	_		_	_		_			66	-							\neg	\neg
	17		\vdash		\vdash			Н		_			67							\dashv		
	18		\vdash		\vdash		_	\vdash		_			68	\vdash	\vdash	\dashv	_	_	\vdash	-	-	
_	19	H	\vdash	_	⊢	H	_	H		_			69		_		_	_		-		\dashv
		\vdash	┡		⊢	_		H	_	<u> </u>			70	_		-		_	\vdash	_		\dashv
_	20	L_		<u> </u>	<u> </u>	_			\Box				70	Щ	\Box	Щ				Ш	\Box	႕
	21	Ш			<u> </u>	$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$					71	Ш								
	22				_								72									
	23												73									
	24					Г					1 1		74									
	25										1 1		75									
	26		_					Т			1 1		76									
_	27	Н	_	_	\vdash	_	_	\vdash		_	1		77			\neg				_	\neg	\neg
_	28	-	┢	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash		_	1		78		-						\dashv	\dashv
-	20	\vdash	_	-	┝	\vdash	_	-	-	_	1		79	-		\vdash		-	\vdash	-	\dashv	\dashv
-	29 30	\vdash	_	\vdash	⊢	\vdash	_	-	\vdash	-			80	\vdash						_		\dashv
_	30	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		_			80	Ш	_	Ш						\dashv
_	31	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				_			81	Н		Щ		_			-	_
	32				L.			_					82									\dashv
	33				_						1 1		83									_
	34									_			84									Ш
	35												85									
	36												86									П
	37												87									\Box
	38			$\overline{}$		Т		Г					88	М							\neg	\dashv
_	39	Н	\vdash	_	\vdash	\vdash	_	\vdash	_	_			89	_								\dashv
-	40	_	-	-	┝	-	_	-	\vdash	-	1		90	H			-			-	\vdash	\dashv
_		_	_	 -	┝	\vdash	\vdash	\vdash	_	_			91	\vdash		-	_	_		-	-	\dashv
	41			<u> — </u>	├	Ι	├-	<u> —</u>	-	-			92	\vdash	-	-		-	-	\vdash	\dashv	\dashv
_	42	\vdash	<u> </u>	-	├-	 	<u> </u>	⊢	-	<u> </u>			92	$\vdash \vdash$	\vdash	ш	_	<u> — </u>		Н	-	\dashv
	43	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			93	Щ		Щ		<u> </u>	Щ	Щ		Щ
	44	L.	L_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ļ_	ļ				94	Щ				_	Ш	Ш		Щ
	45	$oxed{oxed}$	L				<u> </u>			_			95	Ш	Ш			<u> </u>				
	46		L		L	L	L					L	96									
	47												97									
	48									Г			98									П
	49										1		99	П							\Box	П
-	50		Т		Т		Т			<u> </u>	1		100	Н		П				_		П
				Щ	Ь.	_		_	_		,		.55	Ц		Ц						

Cl	Date									
Final	Original									
	101									
	101 102									
	103									
	104 105									
	105									
	106									
	107 108									Ш
	108					ļ				
	109	_				_				
	110	_				L_				Ш
	111	_	_			_			_	
	112 113	 -	<u> </u>		L	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	Н
	113	<u> </u>		<u> </u>		\vdash	-			Н
	114			<u> </u>		H			H	$\vdash \vdash$
	115	_	_	_	_	-	_	_	<u> </u>	H
	116 117		_				_	_		H
	11/				_	H	_		⊢	Н
	118 119	_	-	<u> </u>		\vdash	-		┝	Н
	119		-		-	-	-	-	 	
	120 121	H	┝	-	-	├		-	<u> </u>	Н
	122		<u> </u>	-		⊢			_	Н
	122	_	\vdash	_	_	┝	_	\vdash		\vdash
	123 124	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	\vdash		_	┝	Н
<u> </u>	125	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash	⊢	_	-	-	Н
_	125	\vdash	Н	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	Н	\vdash	Н
	126 127	-	┝	-		-		-	-	\vdash
	128	<u> </u>	\vdash	⊢		\vdash			-	Н
_	129	\vdash	-	⊢		\vdash	\vdash	-	-	Н
	130	├	-		-	-	_	-	_	\vdash
	131	┝	-	┝			\vdash	-	-	Н
	132		-	\vdash			-	H		Н
	133	┝	-	 —	┢	┢┈		 		Н
 	134		\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash		\vdash	_	Н
	134 135	\vdash	\vdash	\vdash				\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	136	\vdash	\vdash	\vdash				\vdash		Н
	137	\vdash	\vdash	\vdash	 		\vdash	\vdash	_	$\vdash \vdash$
	137 138	\vdash	\vdash	T	\vdash			\vdash	T	Н
	139	Г		Г	\Box	Т	\vdash	\vdash		Н
	140					I^-		-		
	141		Γ	\vdash						П
	142			\vdash	I^-	Г	\Box			П
	143		Π	Ι	Γ	Π				П
	144			Г		Г		Г	Г	П
	145			Γ		Г				П
	146			Г						П
	147			Г					Г	П
	148		<u> </u>							
	149									
	150									
				-						